B mage



EXPEDITED HANDLING

Box: ISSUE FEE

1625 PATENT 0229-0680P

IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant:

Tadao MATSUMOTO

Conf.:

2029

Appl. No.:

10/014,589

Group:

1733

Filed:

December 14, 2001

Examiner: MAKI, S.D.

For:

PNEUMATIC TIRE INCLUDING GROOVE BOTTOM

RIB

LETTER

HANDCARRY TO:

April 21, 2005

U.S. Patent and Trademark Office Customer Service Window - MS ISSUE FEE Randolph Building 401 Dulany Street Alexandria, VA 22314

Sir:

Under the provisions of 35 U.S.C. § 119 and 37 C.F.R. § 1.55(a), the applicant(s) hereby claim(s) the right of priority based on the following application(s):

Country

Application No.

Filed

Japan

2000-385730

December 19, 2000

A certified copy of the above-noted application(s) is(are) attached hereto.

If necessary, the Commissioner is hereby authorized in this, concurrent, and future replies, to charge payment or credit any overpayment to Deposit Account No. 02-2448 for any additional fee required under 37 C.F.R. §§ 1.16 or 1.17; particularly, extension of time fees.

Respectfully submitted,

BIRCH, STEWART, KOLASCH & BIRCH, LLP

Max

J. Nuell, #36.623

P.O. Box 747

Falls Church, VA 22040-0747

(703) 205-8000

DRN/mua 0229-0680P

Attachment



GAU 1733 广 T. Matsumoto Birch, Stewart, Kolasch + Birch LLP DKT No 0229-0680P

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application: 2000年12月19日

出願番号 Application Number:

特願2000-385730

ST.10/C]:

[JP2000-385730]

出 願 人

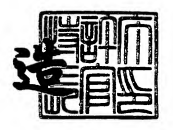
住友ゴム工業株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

2002年 1月11日



特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 及川耕



BEST AVAILABLE COPY

出証番号 出証特2001-3114439

【書類名】 特許願

【整理番号】 K1000679SD

【提出日】 平成12年12月19日

【あて先】 特許庁長官 及川 耕造 殿

【国際特許分類】 B60C 11/13

【発明者】

【住所又は居所】 兵庫県神戸市中央区脇浜町3丁目6番9号 住友ゴムエ

業株式会社内

【氏名】 松本 忠雄

【特許出願人】

【識別番号】 000183233

【氏名又は名称】 住友ゴム工業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100082968

【弁理士】

【氏名又は名称】 苗村 正

【電話番号】 06-6302-1177

【代理人】

【識別番号】 100104134

【弁理士】

【氏名又は名称】 住友 慎太郎

【電話番号】 06-6302-1177

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 008006

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 空気入りタイヤ

【特許請求の範囲】

【請求項1】

正規リムにリム組しかつ正規内圧を充填した標準状態において標準荷重を付加 した負荷状態におけるトレッド接地巾TWの5%以上の溝巾GWを有しかつ周方 向にのびる少なくとも1本の巾広縦主溝をトレッド面に設け、

かつ該巾広縦主溝の溝底に、この巾広縦主溝とともに連続してのびる溝底リブ を形成するとともに、

この溝底リブは、溝底からの上面までのリブ高さHrを0.5~3.0 mm、かつリブ巾Wrが前記標準状態での巾広縦主溝の溝巾GWの10~30%とし、しかも溝底リブの上面に、前記リブ高さHrよりも小な深さDrの溝状の凹み部を形成したことを特徴とする空気入りタイヤ。

【請求項2】

前記凹み部の前記深さDrは、前記リブ高さHrの30~60%であることを特徴とする請求項1記載の空気入りタイヤ。

【請求項3】

前記巾広縦主溝は、前記溝底の前記溝底リブの両側に、周方向に対して交差する向きにのびる複数の突条を形成したローレット部を設けたことを特徴とする請求項1、又は2記載の空気入りタイヤ。

【請求項4】

前記巾広縦主溝は、少なくとも一方の溝壁に、この溝壁下方を起点としてトレッド面に向けて拡巾する緩傾斜部を形成したことを特徴とする請求項1~3の何れかに記載の空気入りタイヤ。

【請求項5】

前記巾広縦主溝は、タイヤ赤道の一方側にのみ形成されることを特徴とする請求項1~4の何れかに記載の空気入りタイヤ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、優れたウエット性能を確保しつつ気柱共鳴に起因するロードノイズ を低減した空気入りタイヤに関する。

[0002]

【従来の技術、及び発明が解決しようとする課題】

タイヤと路面との間の水膜を接地領域外に排水してウエット性能を得るために、トレッド部には、水流線に沿う円周方向の縦主溝が形成されている。そして、近年、ウエット性能をさらに高め、雨天時での安全走行を充分に確保するため、この縦主溝を巾広化する傾向となっている。

[0003]

しかし、該縦主溝は、ウエット性能を向上させる一方で、気柱共鳴を発生せしめ、ロードノイズなどのタイヤ騒音性を悪化させることが知られている。この気柱共鳴は、走行時、路面と縦主溝との間に形成される気柱内の空気が共鳴する現象であり、1kHz前後の耳障りな騒音の主たる発生原因となっている。

[0004]

なお一般に、気柱共鳴を抑制するためには、縦主溝の本数及び溝巾等を減ずることが効果的であることは知られているが、この溝巾等の減少は、逆に前記ウエット性能の低下を招くなど、二律背反の関係にあり、従来は、このような相反する性能のいずれかを犠牲にして、タイヤ性能が調整されていた。

[0005]

このような状況に鑑み、本発明者は、巾広の縦主溝の溝底に、この縦主溝とと もに連続してのびる溝底リブを設ける一方、該溝底リブの上面に溝状の凹み部を 形成することを提案した。

[0006]

そして、この溝底リブには、

- ① 前記縦主溝を、溝底リブ上方の浅底領域とその両側の深底領域とに仮想区分 し、気柱共鳴を各領域で起こそうとさせる反面、これらを互いに干渉させる効果 があること;及び
- ② 横溝から流入する空気と衝突して該空気を攪乱せしめ、前記縦主溝内の空気

流を乱す効果があること;などを見出し得た。そして、前記①、②の相乗効果によって、気柱共鳴の発生を抑え、ロードノイズを有効に抑制しうることを究明し得た。

[0007]

又溝底リブの上面に設ける前記凹み部は、該溝底リブによる溝容積の減少を抑えることができ、前記ロードノイズの低減効果を達成しつつ、ウエット性能を高いレベルで確保しうることも究明し得た。

[0008]

そこで本発明は、巾広の縦主溝の溝底に、この縦主溝とともに連続してのびかつ上面に溝状の凹み部を有する溝底リブを設けることを基本として、優れたウェット性能を確保しつつ気柱共鳴に起因するロードノイズを低減しうる空気入りタイヤの提供を目的としている。

[0009]

【課題を解決するための手段】

前記目的を達成するために、本願請求項1の発明は、正規リムにリム組しかつ 正規内圧を充填した標準状態において標準荷重を付加した負荷状態におけるトレッド接地巾TWの5%以上の溝巾GWを有しかつ周方向にのびる少なくとも1本 の巾広縦主溝をトレッド面に設け、

かつ該巾広縦主溝の溝底に、この巾広縦主溝とともに連続してのびる溝底リブを形成するとともに、

この溝底リブは、溝底からの上面までのリブ高さHrを 0.5~3.0 mm、かつリブ巾Wrが前記標準状態での巾広縦主溝の溝巾GWの10~30%とし、しかも溝底リブの上面に、前記リブ高さHrよりも小な深さDrの溝状の凹み部を形成したことを特徴としている。

[0010]

又請求項2の発明では、前記凹み部の前記深さDrは、前記リブ高さHrの3 $0\sim60\%$ であることを特徴としている。

[0011]

又請求項3の発明では、前記巾広縦主溝は、前記溝底の前記溝底リブの両側に

、周方向に対して交差する向きにのびる複数の突条を形成したローレット部を設けたことを特徴としている。

[0012]

又請求項4の発明では、前記巾広縦主溝は、少なくとも一方の溝壁に、この溝壁下方を起点としてトレッド面に向けて拡巾する緩傾斜部を形成したことを特徴としている。

[0013]

又請求項5の発明では、前記巾広縦主溝は、タイヤ赤道の一方側にのみ形成されることを特徴としている。

[0014]

なお本願において、前記「正規リム」とは、タイヤが基づいている規格を含む 規格体系において、当該規格がタイヤ毎に定めるリムであり、例えばJATMAであれば標準リム、TRAであれば "Design Rim"、或いはETRTOであれば "Measuring Rim"となる。また、前記「正規内圧」とは、前記規格で定まる空気圧であり、JATMAであれば最高空気圧、TRAであれば表 "TIRE LOAD LIMITS AT VARIOUS COLD INFLATION PRESSURES" に記載の最大値、ETRTOであれば "INFLATION PRESSURE"である。さらに前記「標準荷重」とは、前記規格で定まる荷重であり、JATMAであれば最大負荷能力、TRAであれば表 "TIRE LOAD LIMITS AT VARIOUS COLD INFLATION PRESSURES" に記載の最大値、ETRTOであれば "LOAD CAPACITY"である。

[0015]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の一形態を、図示例とともに説明する。

図1は、本発明の空気入りタイヤ1が、RV車両用タイヤであり、又装着により車両外方に向くトレッド接地縁Eoからタイヤ赤道Cまでの接地領域Yoと、車両内方に向くトレッド接地縁Eiからタイヤ赤道Cまでの接地領域Yiとで、トレッドパターンを相違させた非対称パターンを有する場合を例示している。

[0016]

ここで、前記トレッド接地縁Ei、Eoとは、タイヤを前記正規リムに取付け

かつ前記正規内圧、標準荷重を付加した時に接地しうるトレッド接地面Tsのタイヤ軸方向外縁を意味し、このトレッド接地縁Ei、Eo間のタイヤ軸方向の距離をトレッド接地巾TWという。

[0017]

次に、空気入りタイヤ1は、前記トレッド接地面Tsに、巾広縦主溝10を含む周方向にのびる少なくとも1本の縦主溝3を設けている。

[0018]

本例では、前記縦主溝3が、タイヤ赤道側の第1の縦主溝3Aと、その外側の第2の縦主溝3Bとの2本からなり、該縦主溝3A、3Bが、何れも前記車両内方の接地領域Yiにのみ配される場合を例示している。これによって、前記車両内方の接地領域Yiにおいて排水性を相対的に高める一方、車両外方の接地領域Yoにおいてパターン横剛性を相対的に高め、各領域Yi、Yoで機能分担を図ることにより、タイヤ全体として、ウエット性能と操縦安定性とを高いレベルで両立させている。

[0019]

そして、本願では、前記第1、第2の縦主溝3A、3Bのうちの少なくとも一方、本例では、タイヤ赤道側の第1の縦主溝3Aを、図2、3に示すように、溝巾GWを前記トレッド接地巾TWの5%以上、好ましくは7%以上とした巾広縦主溝10として形成するとともに、この巾広縦主溝10の溝底Bsに、上面に溝状の凹み部12を有した溝底リブ13を形成している。

[0020]

なお前記溝巾GWは、溝壁Wsとトレッド接地面Tsとの交わり縁9、9間の 距離であって、本例の如く、この交わり縁9を、面取り部7によって切欠いてい る場合には、切欠く前の交わり縁9を想定して測定する。

[0021]

又前記溝底リブ13は、溝底Bsから上面13sまでのリブ高さHrを0.5~3.0mm、かつ溝底Bsにおけるリブ巾Wrを前記溝巾GWの10~30%とした横長偏平断面を有する凸条体であり、前記巾広縦主溝10とともに周方向に連続的に延在する。本例では、前記溝底リブ13が、断面略台形状或いは略矩

形形状をなし、かつ前記溝底Bsの溝底中心上を通って直線状に形成される場合を例示している。

[0022]

このような溝底リブ13は、前記巾広縦主溝10の溝内を、この溝底リブ13上方の浅底領域Jiとその両側の深底領域joとに仮想区分する。そして、気柱共鳴を各領域Ji、Joで起こそうとさせる反面、これらを互いに干渉させる効果がある。又溝底リブ13は、横主溝4から流入する空気と衝突して該空気を攪乱せしめ、前記巾広縦主溝10内の空気流を乱す効果を奏しうる。そして、これらの相乗効果によって、巾広縦主溝10における気柱共鳴の発生が効果的に抑えられ、ロードノイズを有効に抑制しうるのである。

[0023]

ここで、前記リブ巾Wrが、溝巾GWの10%未満の場合、および30%を越える場合には、前記領域Ji、Jo間における干渉効果が減じ、前記気柱共鳴の抑制効果が充分に発揮されなくなる。

[0024]

又前記リブ高さHrが0.5mm未満では、溝底リブ13が過小となり、前記干渉効果だけでなく、横主溝4からの空気の攪乱効果も減じることとなり、気柱共鳴の抑制効果がいっそう損なわれる傾向となる。又前記リブ高さHrが3.0mmを越えると、巾広縦主溝10の溝容積を不必要に減じるためウエット性能が阻害される。従って、前記リブ高さHrは、1.0~2.0mmの範囲が好ましい。

[0025]

又前記溝底リブ13では、前記巾広縦主溝10の溝底Bsにおける剛性を高める効果もある。従って、従来、溝底が剛性の弱所となって半径方向に屈曲し、これに伴うショルダ側での接地圧の上昇によってベルト端剥離や偏摩耗が発生するなどの不具合を防止するのに役立つ。

[0026]

又本実施形態の巾広縦主溝10では、前記溝底リブ13による溝容積の低下を できるだけ抑えて、最大限のウエット性能を確保するために、溝底リブ13の前 記上面13 s に、周方向に連続してのびる凹み部12を形成している。この凹み部12は、前記上面13 s の中央側に設けられるため、前記横主溝4からの空気の攪乱効果を損ねる恐れがなく、従って、前記溝底リブ13とマッチングし、気柱共鳴の抑制効果を奏しながら、ウエット性能の低下を抑えることが可能となる

[0027]

そのためには、前記凹み部12の深さDrを前記リブ高さHrよりも小に設定することが必要であり、特に前記深さDrを、前記リブ高さHrの30~60%の範囲とするのが好ましい。この深さDrが前記リブ高さHrの30%未満では、ウエット性能の低下を充分に抑制できず、逆に60%を越えると、気柱共鳴の抑制効果が低下傾向となるほか、溝底Bsでの剛性が減少し、ベルト端剥離や偏摩耗が発生しやすくなる。

[0028]

なお、図4に略示する如く、前記凹み部12両側の上面部分S1、S2の高さが相違する場合、溝底Bsから高い側の上面部分S1までの高さを前記リブ高さHrとして定義し、又前記深さDrは、高い側の上面部分S1からの凹み量として定義する。なお高い側の上面部分S1は、タイヤ赤道C側に位置させることがが好ましい。これは、タイヤ赤道C側の方が接地圧が高い、即ちタイヤ赤道C側の横主溝4からの空気の流入が大きくなるからであり、従って、タイヤ赤道C側の上面部分S1を高くすることにより、空気の攪乱効果が高まり、気柱共鳴をより有効に抑制できる。

[0.029]

なお前記凹み部12の断面形状は、特に規制されるものでなく、例えば半円弧 状なども採用しうるが、溝容積をできるだけ減じるためには、横長偏平な、台形 形状及び矩形形状が好ましい。

[0030]

次に、本例では、前記巾広縦主溝10における気柱共鳴をさらに抑制するため、前記溝底リブ13により区分される両側の溝底部分Bs1、Bs2に、ローレット部14を形成している。

[0031]

このローレット部14は、図5に拡大して示すように、周方向に対してαの角度で傾斜してのびる小高さの複数の突条15からなり、前記角度αを20~70 とすることが、排水性(即ちウエット性能)と気柱共鳴抑制との観点から好ましい。又ローレット部14は、溝底Bsの略全長に亘って設けることもできるが、前記排水性と気柱共鳴抑制との観点から、両側の溝底部分Bs1、Bs2に交互に形成するのが好ましく、このとき、接地面内に、両側のローレット部14が夫々少なくとも1つ以上存在するように、即ち接地面長さより小な間隔Pを隔てて形成するのが好ましく、特に前記間隔Pを、接地面長さの30~50%とするのがより好ましい。

[0032]

又ローレット部14をなす前記突条15の高さh(図2,3に示す)は、前記 溝底リブ13のリブ高さHrよりも小とするのが排水性の点で好ましい。又その 断面形状は、特に規制されるものでなく、図2に略示する如く断面三角形状の他 、断面矩形状、半円形状など種々のものが採用できる。

[0033]

次に、前記巾広縦主溝10には、少なくとも一方の溝壁Wsに、前記図2,3 に示す如く、前記交わり縁9を切り欠いてなる前記面取り部7を設けることができ、本例では、両側の溝壁Wsに面取り部7を形成した場合を例示している。

[0034]

この面取り部7は、言い換えると、溝壁Ws下方を起点としてトレッド接地面 Tsに向けて拡巾する緩傾斜部16であり、本例では、タイヤ赤道側の緩傾斜部 16Aのトレッド接地面Tsに立てた法線に対する傾斜角度 βA を、外側の緩傾斜部 16Bのトレッド接地面Tsに立てた法線に対する傾斜角度 βB に比して大に設定している。これにより、接地圧が高いタイヤ赤道側での剛性が相対的に高くなり、操縦安定性が向上される。

[0035]

なお本例では、前記タイヤ赤道側の緩傾斜部16Aが、略一定の巾WAを有して形成されるのに対して、外の緩傾斜部16Bは、その巾WBが増減を繰り返し

て周方向に延在してなり、又巾WBが「増」から「減」に、及び「減」から「増」への変化位置に、横主溝4又はスロットル17を開口させている。なお前記巾WA、WBは、緩傾斜部16の上縁KUと下縁KLとのタイヤ軸方向の巾を意味し、また前記スロットル17は、一端がトレッド接地面Ts内で途切れる溝を意味する。

[0036]

このような外の緩傾斜部16Bは、巾WBが増減を繰り返すことにより、巾広 縦主溝10内を流下する空気を攪乱でき、気柱共鳴をよりいっそう抑制できるた め好ましい。

[0037]

なお図1において、符号23は、パターン剛性全体をバランス化するために形成したサイピングであり、又符号24は、ワンダリング性能や肩落ち摩耗を避けるために、或いはウエット性能を補助する目的で形成した細溝である。なお、本明細書において、前記細溝24は溝巾が2.5mm以下の溝をいい、その中で、接地時に溝巾が実質ゼロとなるものをサイピング23と呼んでいる。従って、縦主溝3及び横主溝4は、溝巾が2.5mmより大のものを意味し、この縦主溝3の中で、溝巾がトレッド接地巾TWの5%以上のものを巾広縦主溝10と呼んでいる。

[0038]

以上、本発明の特に好ましい実施形態について詳述したが、本発明は、RV車両用タイヤに限定されることなく、又図示の実施形態に限定されることなく種々の態様に変形して実施しうる。

[0039]

【実施例】

図1のトレッドパターンを基準とし、かつタイヤサイズ205/65R15のRV車両用タイヤを表1、2の仕様に基づき、溝底リブのリブ高さ及びリブ巾を違えて試作するとともに、各試供タイヤのロードノイズ性能及びウエット性能をテストし、その結果を表1に記載した。なお溝底リブのリブ高さ及びリブ巾以外の仕様は表3の如く同じである。

[0040]

(1) ロードノイズ性能

試供タイヤを、リム(15×6.5JJ)、内圧(230kPa)の条件にて車両(7名乗車用のミニバン、FF車)の全輪に装着し、スムースなアスファルト路面を速度50km/hにて走行させ、運転席右耳許の位置にてオーバーオールの騒音レベルdB(A)を測定し、従来例を100とする指数で表示した。数値が大きいほどロードノイズが小さく良好である。

[0041]

(2) ウエット性能

(1)で示す車両を用い、半径100mのアスファルト路面に、水深10mm、 長さ20mの水たまりを設けたコース上を、初速80km/hで進入させた時の 横加速度(横G)を計測し、従来例を100とする指数で表示した。値が大なほ どウエット性能に優れている。

[0042]

【表1】

1A 講底リブ なし あり ・リブ高さHr — 0.5	1 B	K K	比較例	実施例	実施例	実施例	比較例	実施例	実施例	実施例	比較例	実施例	実施例	実施例	比較例
ا ئار		1 C	1 A	2 A	2 B	2 C	2 A	3 A	3 B	၁ င	3 A	4 A	4 B	4 C	4 A
 	あり	48	A	あり	# 22	20	あり	あり	あり	30	あり	360	あり	あり	あり
	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1. 0	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2 0
・リブ†Wr — 1.5	0 %	4.5	6. 0	1.5	3 O	4.5	. 0	1.5	3 0	4.5	6.0	1.5	3.0	4.5	6.0
(tkw r / Gw) - 10%	2 0 %	3 0%	4 0%	1 0%	2 0 %	3 0 %	4 0 %	1 0%	2 0.%	3 0%	4 0 %	1 0%	2 0 %	3 0%	4 0 %
能 100 102	103	1 0 3	9 5	1 0 3	1 0 4	1 0 5	9 5	1 0 5	106	107	1 0 0	1 0 8	1 0 8	1 0 9	1 0 2
ワエット性能 100 100	100	1 0 0	ი ე	1 0 0	100	6 6	6 6	2 6	9 7	9 5	0 6	0 6	6 &	8 7	% 2

[0043]

【表2】

	統米函	実施例	実施例	実施例	比較例	実施例	実施例	実施例	比較例	実施例	実施例	実施例	比較例
		5 A	5 B	5 C	5 A	6 A	6 B	3 9	6 A	7 A	7 B	7 C	7 A
構底リブ	つな	96	あり	あり	あり	あり	あり	あり	20	あり	あり	あり	あり
・リブ高さHr	1	2.5	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5
・リブ巾W r	-	1.5	3.0	4.5	6. 0	1.5	3.0	4.5	6. 0	1.5	3.0	4.5	6.0
(£Wr∕GW)	1	1 0%	2 0 %	3 0%	4 0 %	1 0%	2 0 %	3 0 %	4 0%	1 0%	2 0 %	3 0 %	4 0 %
ロードノイズ性能 ウエット性能	100	110	1 1 0 8 6	1 1 2 8 5	1 0 3	1 1 2 8 5	113	1 1 3 8 3	104	11475	115	116	104

[0044]

【表3】

トレッド辞む仕TW	170 mm
·輔巾GW	1 5 mm
(HGW/TW)	% 8 %
・光光無・	8.2 mm
回多部	
・深さDr	0.5 mm
(比Dr/Hr)	2 0 %
ローレット部	
・ 加水 h	0. 4 mm

[0045]

実施例のタイヤは、溝底リブのない従来例に対し、ウエット性能の過度の低下 を招くことなくロードノイズ性能を向上できるのが確認できる。

[0046]

【発明の効果】

叙上の如く本発明は、巾広縦主溝の溝底に、この巾広縦主溝とともに連続して のびかつ上面に溝状の凹み部を有する溝底リブを設けているため、この巾広縦主 溝が有する優れたウエット性能を確保しつつ気柱共鳴に起因するロードノイズを 効果的に低減できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の一実施例のタイヤのトレッドパターンの展開図である。

【図2】

巾広縦主溝を溝底リブとともに示す斜視図である。

【図3】

その断面図である。

【図4】

溝底リブの他の例を示す断面図である。

【図5】

ローレット部を説明する平面図である。

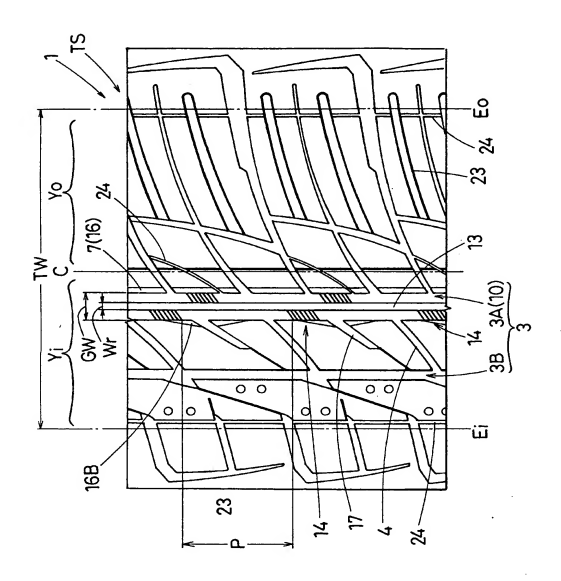
【符号の説明】

- 10 巾広縦主溝
- 12 凹み部
- 13 溝底リブ
- 13s 溝底リブの上面
- 14 ローレット部
- 15 突条
- 16 緩傾斜部
- Bs 溝底
- W s 溝壁

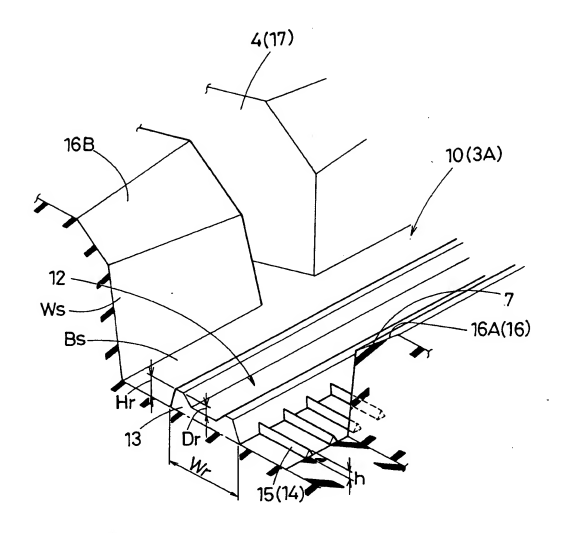
【書類名】

図面

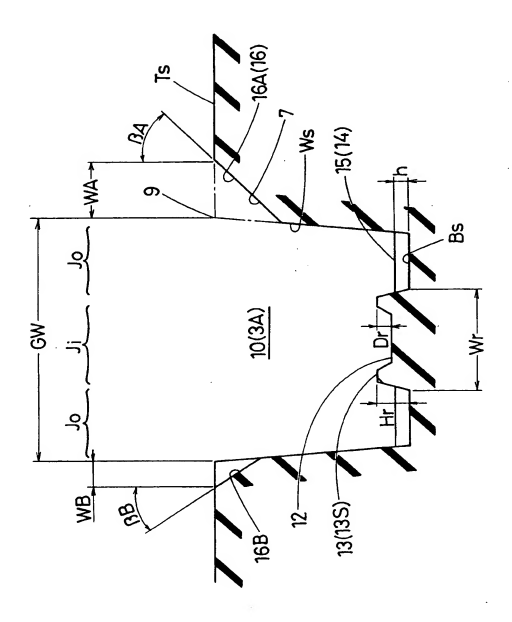
【図1】



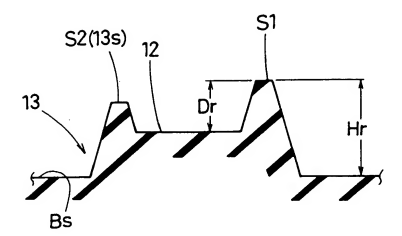
【図2】



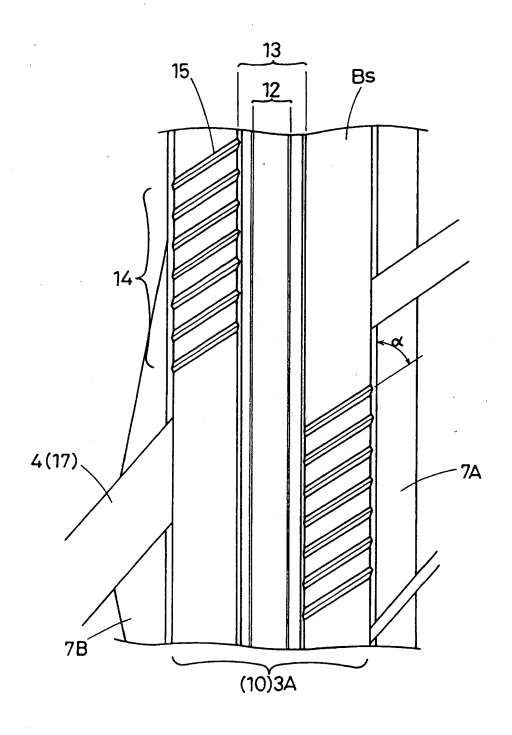
[図3]



【図4】



· 【図5】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 優れたウエット性能を確保しつつ気柱共鳴に起因するロードノイズを効果的に低減できる。

【解決手段】 トレッド接地巾TWの5%以上の溝巾GWを有しする巾広縦主溝10を具え、この巾広縦主溝10の溝底Bsに、連続してのびる溝底リブ13を形成する。溝底リブ13は、溝底Bsからのリブ高さHrを0.5~3.0mm、かつリブ巾Wrが前記溝巾GWの10~30%とし、しかも溝底リブ13の上面13sに、リブ高さHrよりも小な深さDrの溝状の凹み部12を形成した。

【選択図】 図2

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2000-385730

受付番号

50001638317

書類名

特許願

担当官

市川 勉

7644

作成日

平成12年12月26日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】

000183233

【住所又は居所】

兵庫県神戸市中央区脇浜町3丁目6番9号

【氏名又は名称】

住友ゴム工業株式会社

【代理人】

申請人

【識別番号】

100082968

【住所又は居所】

大阪府大阪市淀川区西中島4丁目2番26号

【氏名又は名称】

苗村 正

【代理人】

【識別番号】

100104134

【住所又は居所】

大阪府大阪市淀川区西中島4丁目2番26号

【氏名又は名称】

住友 慎太郎

出願人履歴情報

識別番号

[000183233]

1. 変更年月日

1994年 8月17日

[変更理由]

住所変更

住 所

兵庫県神戸市中央区脇浜町3丁目6番9号

氏 名

住友ゴム工業株式会社